Jegyzőkönyv

Modern adatbázis rendszerek Msc

Féléves feladat

myBatis, mongoDB

Készítette: László Andrea

Neptun kód: DJ7PNE

Dátum: 2024. május 13.

Tartalom

1.		MyBatis fejlesztőkörnyezet kialakítása	3
2.		Osztályok létrehozása az eclipse projektben	5
3.		Több-több kapcsolat megvalósítása myBatis-ben	6
4.		MongoDB környezet kialakítása	10
	1.	Customer kollekció létrehozása, feltöltése egy, majd több adattal	10
	2.	Factories kollekció létrehozása, feltöltése egy, majd több adattal	12
	3.	Idegenkulcs mezők hozzáadása	12
	4.	Idegenkulcs mezők kitöltése	13
	5.	A gyárakhoz egy új mező hozzáadása állapot néven	13
	6.	A 2004 előtt alapított gyárak állapotának "túl régire" állítása	13
	7.	"Túl régi" állapotú gyárak törlése	13
	8.	Azon vevők kilistázása, melyeknek több, mint egy kapcsolata van gyárral	13
5.		Function-ek használata a mongoDB-ben	14
	1.	Új function, megadott adatokkal való factory létrehozásához	14
	2.	Új function, customer létrehozására, idegenkulcs megadásával is	14
	3.	Tárolt függvény arra, hogy megadott origin alapján kikeresse az adott customere-ket	15
	4.	Function, amely kiírja mely customerek tartoznak az egyes gyárhoz	16
	5.	Minden factoryhez adjunk hozzá egy mezőt "price" néven, ami a felbecsült értéket jelzi	16
	6.	Function, amely a "túl_régi" állapotú gyárak árát 25%-al csökkenti	16
	7.	Számoljuk meg azon gyárak számát, mely ára kevesebb, mint 500000	17
	8.	Írassuk ki place szerint az átlagárakat a factory collectionnél	17
	9.	Hány factory rendelkezik helyenként "tul_regi" státusszal	17
	10	Scriptek betöltése	18
	11	Functionek tesztelése	18
6.		MongoDB használata Eclipsen belül	18
	1.	Kliens csatlakozása a szerverhez	18
	2.	Dokumentum elérése, adatbázis megnyitása	18
	3.	Első elem kiválasztása és nevének kiírása a collection-ből	18
	4.	Collection elemeinek kiíratása	18
	5.	Egy factory elem hozzáadása a collection-höz	19
	6.	Több factory elem hozzáadása	19
	7.	Azon elemek kiíratása, amelyeknek felbecsült ára kevesebb, mint 500000	19
	8.	A "túl_régi" állapotú gyárak törlése	19
	Q	A bliens lezárása	20

1. MyBatis fejlesztőkörnyezet kialakítása

Alakítsuk ki a megfelelő fejlesztőkörnyezetet a myBatis használatához.

Először is töltsük le a myBatis jar-t és adjuk hozzá ezt az eclipse projektünkhöz.

https://jar-download.com/?search_box=mybatis

(project properties -> java build path -> libraries -> add external jar)

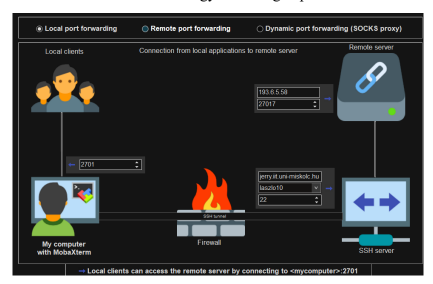
Ezek mellett szükséges még az SQL workbench letöltése is.

Érdemes még az eclipse marketplace segítségével a "myBatis Generator"-t is installálni.

https://dbschema.com/jdbc-driver/mysql.html

A connectionok létrehozásához kell még a mysql jar is.

A mobaXTerm használatával alakítsunk ki egy tunneling kapcsolatot az alábbi értékekkel:



A jerry.iit cím alá a saját bejelentkezési felhasználónevünket kell megadni, majd elindítani ezt a kapcsolatot.

Mindezek után ha ezeket beállítottunk hozzunk létre egy eclipse projektet. Ezek után pedig a

file -> new -> other -nél írjuk be a myBatis generatort és generáltassunk vele egy

"mybatis config book.xml" fájlt, aminek így kell kinéznie az átalakítások után:

A username és password helyére a sajátunkat kell beírni, amely segítségével az sqlworkbenchben is létre tudunk hozni egy kapcsolatot.

Ha ez sikeres hozzunk létre az src mappában egy "com.concretepage" csomagot.

Ezalatt hozzunk létre egy BookMapper.xml fájlt, aminek a következőképpen kell kinéznie:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE mapper PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"</pre>
"http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
       <mapper namespace="com.concretepage.BookMapper">
        <resultMap id="bookResult" type="book">
            <id property="isbn" column="isbn"/>
            <result property="title" column="title"/>
            <result property="price" column="price"/>
        </resultMap>
        <select id="findAllBooks" resultType="book" resultMap="bookResult">
            SELECT isbn, title, price FROM books
        </select>
        <insert id="insertBook" parameterType="book" keyProperty="isbn">
            INSERT into books(isbn, title, price)
VALUES(#{isbn},#{title},#{price})
        </insert>
    </mapper>
```

Létre kell még hoznunk egy táblát a könyveknek az sqlworkbench segítségével.

Hozzunk létre egy új connectiont miután telepítettük az sql adatbázist is, ezután az alábbi paranccsal hozzuk létre a táblát, majd töltsük fel néhány értékkel:

```
CREATE DATABASE book;

USE book;

CREATE TABLE books (isbn VARCHAR(14) PRIMARY KEY, title VARCHAR(50), price INT);

INSERT INTO books VALUES ("I444", "Első könyv", 5540);

INSERT INTO books VALUES ("I445", "Második könyv", 5740);

SELECT * FROM books;
```

2. Osztályok létrehozása az eclipse projektben

Hozzunk létre a "com.concretepage" mappa alatt egy Book osztályt, isbn, title és price változókkal.

Generáltassunk nekik getter, settereket.

Mindezek után hozzunk létre egy MyBatisUtil.java nevű osztályt, ami kezelni fogja a sessionoket.

```
public class MyBatisUtil {
      private static SqlSessionFactory sqlSessionFactory;
      static {
             String resource = "com/concretepage/mybatis config book.xml";
             InputStream inputStream;
             try {
                    inputStream = Resources.getResourceAsStream(resource);
                    sqlSessionFactory = new
SqlSessionFactoryBuilder().build(inputStream);
             } catch(IOException e) {
                    e.printStackTrace();
             }
      }
      public static SqlSessionFactory getSqlSessionFactory() {
             return sqlSessionFactory;
      }
}
Hozzunk létre egy BookDao osztályt is, amely kezelni fogja a különböző műveleteket.
public class BookDao {
      public void save(Book book) {
             SqlSession session =
MyBatisUtil.getSqLSessionFactory().openSession();
             session.insert("com.concretepage.BookMapper.insertBook", book);
             session.commit();
             session.close();
      }
      public List<Book> getAllData(){
             SqlSession session =
MyBatisUtil.getSqLSessionFactory().openSession();
             List<Book> books =
session.selectList("com.concretepage.BookMapper.findAllBooks");
             session.close();
             return books;
       }
}
Végül hozzuk létre a futtatható osztályunkat is.
public class App {
```

```
public static void main(String[] args){
             BookDao bookDAO = new BookDao();
             //insert
             Book book1 = new Book();
             book1.setIsbn("I1");
             book1.setTitle("I1 könyv");
             book1.setPrice(4000);
             bookDAO.save(book1);
             //getAllData
             List<Book> books = bookDAO.getAllData();
             for(Book b : books) {
                   System.out.println("isbn: " + b.getIsbn() + ", title: " +
b.getTitle() +
                                 ", price: " + b.getPrice());
             }
      }
}
```

Ezek után tudjuk ellenőrizni a mysql workbench segítségével, hogy az insert ott is sikeres volt.



Mindenféle műveletet meg lehet valósítani, csak azt meg kell írni a mapper fájlba, illetve utána a DAO-ban is le kell kezelni.

3. Több-több kapcsolat megvalósítása myBatis-ben

Először is, ahhoz, hogy sikeresen működjön a program, mint az előző példában itt is létre kell hozni egy config.xml fájlt:

```
<typeAlias type="com.database.CF" alias="cf"/>
  </typeAliases>
  <environments default="development">
    <environment id="development">
        <transactionManager type="JDBC"/>
        <dataSource type="POOLED">
            cproperty name="driver" value="com.mysql.cj.jdbc.Driver"/>
            property name="url"
value="jdbc:mysql://localhost:3306/packet factory"/>
            cproperty name="username" value="root"/>
            cproperty name="password" value="Andika2001"/>
        </dataSource>
    </environment>
  </environments>
  <mappers>
        <mapper resource="com/database/CustomerMapper.xml"/>
        <mapper resource="com/database/FactoryMapper.xml"/>
        <mapper resource="com/database/CFMapper.xml"/>
  </mappers>
</configuration>
```

Ebben a config fájlban már megtalálható a később létrehozásra kerülő 3 mapper file elérése is.

Ezeket az előző példának megfelelően létre kell hozni, és meg kell benne adni a megfelelő lekérdezéseket.

A CFMapper file köti össze a Customer és Factory egyedeket, annak segítségével lehet megoldani ezek összekapcsolását.

A CFMapper.xml fájl így néz ki:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE mapper PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"</pre>
"http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
      <mapper namespace="com.database.CFMapper">
             <resultMap id="cfResult" type="cf">
                 <result property="FTaxnumberCF" column="FTaxnumber"/>
                 <result property="TaxnumberCF" column="Taxnumber"/>
            </resultMap>
            <resultMap id="factoryResult" type="factory">
            <id property="FTaxnumber" column="FTaxnumber"/>
            <result property="FoundationDate" column="FoundationDate"/>
            <result property="fName" column="fName"/>
            <result property="Premise" column="Premise"/>
        </resultMap>
          <select id="findAllFactoryCustomerRelationships" resultMap="cfResult">
              SELECT f.FTaxnumber, c.Taxnumber
              FROM Factory f
              INNER JOIN CF ON f.FTaxnumber = CF.FTaxnumberCF
              INNER JOIN Customer c ON CF.TaxnumberCF = c.Taxnumber;
          </select>
          <select id="findFactoriesWithCustomers" resultMap="factoryResult">
                 SELECT DISTINCT f.*
                 FROM Factory f
                 INNER JOIN CF ON f.FTaxnumber = CF.FTaxnumberCF;
            </select>
```

Mindezek után szükséges létrehozni az előzőekhez hasonlóan egy kezelő osztályt (MyBatisUtil.java), a megfelelő egyedeknek az osztályt, amelyek tartalmazzák a field-eket illetve azok getter, settereit, illetve ha szükséges konstruktorait (Customer.java, Favtory.java, CF.java). Szükséges egy külön osztályt még létrehozni, amely kezelni fogja az adatbázis kezeléséhez szükséges műveleteket, ez az AllDao.java, amely így néz ki:

```
public class AllDao {
      // customer
      public void saveCustomer(Customer customer) {
             SqlSession session =
MyBatisUtil.getSqLSessionFactory().openSession();
             session.insert("com.database.CustomerMapper.insertCustomer",
customer);
             session.commit();
             session.close();
      }
      public List<Customer> getAllCustomerData(){
             <u>SqlSession</u> session =
MyBatisUtil.getSqlSessionFactory().openSession();
             List<Customer> customers =
session.selectList("com.database.CustomerMapper.findAllCustomer");
             session.close();
             return customers;
      }
      public Customer getCustomerById(long customerId){
             <u>SqlSession</u> session =
MyBatisUtil.getSqlSessionFactory().openSession();
             Customer customer =
session.selectOne("com.database.CustomerMapper.findCustomerById", customerId);
             session.close();
             return customer;
      }
      // factory
      public void saveFactory(Factory factory) {
             SqlSession session =
MyBatisUtil.getSqlSessionFactory().openSession();
             session.insert("com.database.FactoryMapper.insertFactory", factory);
             session.commit();
             session.close();
      }
```

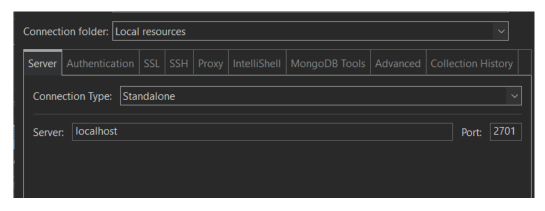
```
public List<Factory> getAllFactoryData(){
             SqlSession session =
MyBatisUtil.getSqLSessionFactory().openSession();
             List<Factory> factories =
session.selectList("com.database.FactoryMapper.findAllFactories");
             session.close();
             return factories;
      }
      public Factory getFactoryById(long factoryId){
             <u>SqlSession</u> session =
MyBatisUtil.getSqLSessionFactory().openSession();
             Factory factory =
session.selectOne("com.database.FactoryMapper.findFactoryById", factoryId);
             session.close();
             return factory;
      }
      public void deleteFactoryById(long factoryId) {
        try (SqlSession session =
MyBatisUtil.getSqLSessionFactory().openSession()) {
            session.delete("com.database.FactoryMapper.deleteFactoryById",
factoryId);
            session.commit();
    }
      // selections
      public List<CF> findAllFactoryCustomerRelationships() {
             SqlSession session =
MyBatisUtil.getSqLSessionFactory().openSession();
             List<CF> cf =
session.selectList("com.database.CFMapper.findAllFactoryCustomerRelationships");
             session.close();
             return cf;
      }
      public List<Factory> findFactoriesWithCustomers() {
             <u>SqlSession</u> session =
MyBatisUtil.getSqlSessionFactory().openSession();
             List<Factory> factory =
session.selectList("com.database.CFMapper.findFactoriesWithCustomers");
             session.close();
             return factory;
      }
      // relationship
      public void saveRelationship(CF cf) {
             <u>SqlSession</u> session =
MyBatisUtil.getSqlSessionFactory().openSession();
             session.insert("com.database.CFMapper.insertRelationship", cf);
             session.commit();
             session.close();
    }
      public void deleteFactoryRelationshipById(long factoryId) {
```

Mindezek után már csak egy futtatható osztályra lesz szükségünk, amelyben megnézhetjük a metódusok működését, illetve ezt az sqlworkbench-ben is tudjuk ellenőrizni.

4. MongoDB környezet kialakítása

A mobaXTerm kapcsolat elindítása most is szükséges, illetve a studio3T környezet telepítése is.

Miután elindítottuk a programot, egy új connectiont hozzá kell adnunk, ehhez a következő adatokat:



Ha sikerült csatlakoznunk a szerverhez adjunk hozzá egy új adatbázist a neptunkódunkkal.

Miután ezt megcsináltuk, nyissuk meg ezt az IntelliShellben, ahol dolgozhatunk tovább.

Hozzunk létre collection-öket, majd ezekhez megfelelő metódusokat.

```
//adatbázis kiválasztása
//USE "DJ7PNE";
```

1. Customer kollekció létrehozása, feltöltése egy, majd több adattal

```
db.createCollection("customers");
db.customers.insertOne({
    _id: "444",
    name: "customer",
```

```
origin: "england",
    place: { postalcode: "37624", street: "Buckingham" },
});
db.customers.insertMany([
  {
    _id : "000",
    name : "first customer",
    origin : "hungary",
    place : {
        postalcode : "4090",
        street : "Abbey"
    }
  },
  {
    _id : "111",
    name : "second customer",
    origin : "hungary",
    place : {
        postalcode : "4200",
        street : "London"
    }
  },
  {
    _id : "222",
    name : "third customer",
    origin : "germany",
    place : {
        postalcode : "24124",
        street : "Frankfurt"
    }
  }
]);
```

Factories kollekció létrehozása, feltöltése egy, majd több adattal 2.

```
db.createCollection("factory");
db.factory.insertOne({
    _id: "004",
    name: "f factory",
    place: "switzerland",
    foundation_date: "2010. 04. 23",
});
db.factory.insertMany([
  {
    _id : "001",
    name : "f factory",
    place : "hungary",
    foundation_date : "2020. 07. 03"
  },
  {
   _id : "002",
    name : "s factory",
    place : "england",
    foundation_date : "2000. 02. 09"
  },
  {
    _id: "003",
    name : "t factory",
    place : "england",
    foundation_date : "2004. 11. 14"
  }
]);
```

Idegenkulcs mezők hozzáadása 3.

```
db.customers.updateMany({}, { $set: { factory_id: [] } });
db.factory.updateMany({}, { $set: { customer_id: [] } });
```

4. Idegenkulcs mezők kitöltése

```
db.customers.updateOne({_id: "444"}, {$set: {factory_id: [004]}});
db.customers.updateOne({_id: "000"}, {$set: {factory_id: [001, 002]}});
db.customers.updateOne({_id: "111"}, {$set: {factory_id: [002]}});
db.factory.updateOne({_id: "004"}, {$set: {customer_id: [444]}});
db.factory.updateOne({_id: "001"}, {$set: {customer_id: [000]}});
db.factory.updateOne({_id: "002"}, {$set: {customer_id: [111, 000]}});
```

5. A gyárakhoz egy új mező hozzáadása állapot néven

```
db.factory.updateMany({}, { $set: { allapot: "uj" } });
```

6. A 2004 előtt alapított gyárak állapotának "túl régire" állítása

```
db.factory.updateMany({ foundation_date: { $1t: "2004" } }, { $set: { allapot: "tul_regi" } });
```

7. "Túl régi" állapotú gyárak törlése

```
db.factory.deleteMany({ allapot: "tul_regi" });
```

8. Azon vevők kilistázása, melyeknek több, mint egy kapcsolata van gyárral

```
name: 1,
    numberOfFactories: { $size: "$factoryList" }
},
{
    $match: {
       numberOfFactories: { $gt: 1 }
    }
}
```

5. Function-ek használata a mongoDB-ben

1. Új function, megadott adatokkal való factory létrehozásához

2. Új function, customer létrehozására, idegenkulcs megadásával is db.system.js.save(

```
_id: "add_customer",
        value: function (id, name, origin, postalCode, street, factory_id){
            db.customers.insertOne({
                _id: id,
                name: name,
                origin: origin,
                place: {
                     postalcode: postalCode,
                     street: street
                },
                factory_id: factory_id
            })
        }
    }
)
      Tárolt függvény arra, hogy megadott origin alapján kikeresse az adott
3.
customere-ket
db.system.js.save(
    {
        _id: "getCustomersByOrigin",
        value: function (origin){
            var q = db.customers.find({
                origin: origin
            });
            while(q.hasNext()){
                print(tojson(q.next()));
            }
        }
    }
)
```

```
Function, amely kiírja mely customerek tartoznak az egyes gyárhoz
4.
function printCustomersForFactory(factoryId) {
    db.factory.aggregate([
        { $match: { "_id": factoryId } },
        { $lookup: {
            from: "customers",
            localField: "customer_id",
            foreignField: "_id",
            as: "customers"
        }},
        { $unwind: "$customers" },
        { $project: { "factory_name": "$name", "customer_names":
"$customers.name" }}
    ]).forEach(function(doc) {
        print("A(z) " + doc.factory_name + " gyárhoz tartozó ügyfelek: " +
doc.customer_names);
    });
}
5.
      Minden factoryhez adjunk hozzá egy mezőt "price" néven, ami a
felbecsült értéket jelzi
db.factory.updateMany({}, { $set: { price: 500000 } });
      Function, amely a "túl régi" állapotú gyárak árát 25%-al csökkenti
6.
db.factory.find().forEach(
    function(obj){
        if(obj.allapot == "tul_regi"){
            db.factory.update({
                _id: obj._id,
            }, {
                $mul : {price : 0.75}
            });
        }
    })
```

```
7.
      Számoljuk meg azon gyárak számát, mely ára kevesebb, mint 500000
db.factory.find({"$where": function(){
    if(this.price < 500000)</pre>
        return true;
    else
        return false;
}})
      Írassuk ki place szerint az átlagárakat a factory collectionnél
8.
db.factory.aggregate(
    {
        $group : {"_id": "$place", "avgprice" : {"$avg": "$price"}}
    }
)
      Hány factory rendelkezik helyenként "tul regi" státusszal
9.
db.factory.aggregate([
  { $match: { status: "tul_regi" } },
  { $group: { _id: "$type", count: { $sum: 1 } } },
  { $sort: { count: -1 } }
])
db.factory.aggregate([
    {
        $match: { "allapot": "tul_regi" }
    },
    {
        $group: {"_id": "$place", "db": { $sum: 1 }}
    },
    {
        $sort: {"db": -1}
    }
])
```

10. Scriptek betöltése

```
db.loadServerScripts();
```

11. Functionek tesztelése

```
add_factory("555", "inserted_with_function", "hungary", "2022.02.02",
"új");
add_customer("c111", "customer_name", "customer_origin", "12345", "Example
Street", ["001", "002"]);
getCustomersByOrigin("hungary");
printCustomersForFactory("004");
```

6. MongoDB használata Eclipsen belül

Ahhoz, hogy a mongoDB-t tudjuk használni Java projektben le kell tölteni a mongo-java-driver jar file-t és hozzá kell adni a projekt build path-hoz. Miután ez megtörtént létrehozhatjuk a futtatható osztályunkat.

1. Kliens csatlakozása a szerverhez

Itt is szükséges lesz a mobeXTerm csatlakozáshoz, ahhoz, hogy sikeresen le tudjanak futni a kéréseink. Mindezek után szükséges egy MongoClient létrehozása, melynek segítségével a kapcsolatot meg tudjuk valósítani.

2. Dokumentum elérése, adatbázis megnyitása

3. Első elem kiválasztása és nevének kiírása a collection-ből

```
System.out.println("Első elem neve a collectionben");
    doc = table.find().first();
    String res = doc.getString("name");
    System.out.println(res);
```

4. Collection elemeinek kiíratása

```
System.out.println("A collectionben lévő elemek");
    for (Document doc2 : table.find()) {
        System.out.println(doc2.toJson());
```

5. Egy factory elem hozzáadása a collection-höz

table.insertMany(factories);

factories.add(newFactory2);
factories.add(newFactory3);

7. Azon elemek kiíratása, amelyeknek felbecsült ára kevesebb, mint 500000

8. A "túl_régi" állapotú gyárak törlése

```
System.out.println("A 'tul_regi' allapotú gyarak törlése");
```

```
MongoCursor<Document> cursor2 = table.find(eq("allapot",
"tul_regi")).iterator();
    try {
        while(cursor2.hasNext()) {
            Document docDel = cursor2.next();
            table.deleteOne(docDel);
        }
    } finally {
        cursor2.close();
}
```

9. A kliens lezárása

```
mongoClient.close();
```